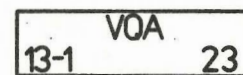
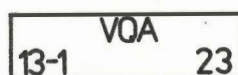
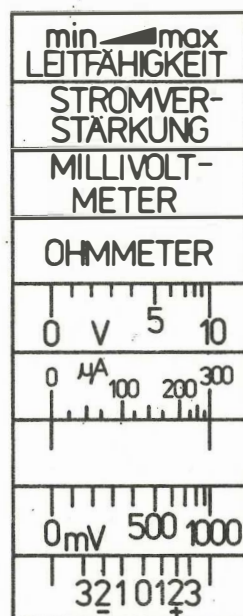


# Skalen und Schilder

Zum Ausschneiden!

Die Skalen und Schilder sind zu den angegebenen Versuchen zu verwenden.



Leitfähigkeitsanzeige (Abb. 2.02-S)

Stromverstärkung von Transistoren (Abb. 3.20-S)

Millivoltmeter (Abb. 2.17-S)

Direktanzeigendes Ohmmeter (Abb. 2.16-S)

Spannungsmesser 0 - 10 V (Abb. 2.05-S, f.)

Strommesser 0 - 300  $\mu$ A (Abb. 2.08-S, f.)

Direktanzeigendes Ohmmeter (Abb. 2.16-S);

Skala zum Beschriften

Millivoltmeter (Abb. 2.17-S)

Rechnen mit dem Operationsverstärker (Abb. 4.07-S, f.);

Skala mit der Nullstellung in der Mitte

Batteriespannung EIN/AUS - kann für das Schild "S1" verwendet werden.

Treppenspannungsgenerator (Abb. 4.05-S)

Wechsler - kann für Schild "S2" verwendet werden.

Ausschalter - in den Versuchen als Schalter für die Batteriespannung benutzt.

Wechsler

Langzeitschalter (Abb. 4.13-S)

Analog-Digital-Umsetzer (Abb. 5.02-S, f.)

Umschalter - kann für Schild "S2" verwendet werden.

Potentiometer 10 k $\Omega$  (Abb. 3.05-S, f.)

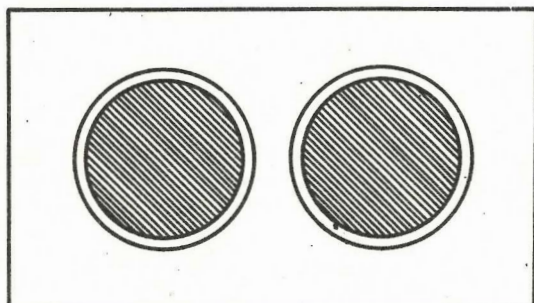
Potentiometer 100 k $\Omega$  (Abb. 4.01-S, f.)

Kombiniertes Strom-Spannungs-Meßgerät (Abb. 2.10-S)

Kennlinienaufnahme der Diode (Abb. 3.15-S)

LED VQA 13-1 - rot leuchtend (Abb. 2.06-S, f.)

LED VQA 23 - grün leuchtend (Abb. 2.06-S, f.)



Wheatstone-Brücke (Abb. 2.14-S)

Skala zum Beschriften

Schraffierte Fläche ausschneiden!